



**LEGENDA**

**ELEMENTI STATO DI FATTO**

- AREA DISPONIBILE CATASTALE
- VIABILITÀ ESISTENTE
- LINEA MEDIA TENSIONE
- CANALE
- ELEMENTO IDREO

**ELEMENTI STATO DI PROGETTO**

- TRACKER (18x2 MODULI)
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ PERMETTALE INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- RECINZIONE
- LOCALE TECNICO TIPOLOGIA A
- LOCALE TECNICO TIPOLOGIA B
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICIO, MAGAZZINO
- CAVALCAFOSSE E TOMINO DI COMPIUVO
- CAVALCAFOSSE E TOMINO PER CANALE DI DRENO

**FASCE DI RISPETTO**

- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO DEPURATORE - 100 m
- FASCIA DI RISPETTO CIMITERO - 200 m
- FASCIA DI RISPETTO FIAMM. TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (DM-H/0, n. 1775/1933)
- D.Lgs. 42/2004, art. 142 - CENTRI STORICI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



0	Prima Emissione	AS/MS	GD	CC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **TEP RENEVABLES (BARBONA PVI) S.R.L.**  
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma  
 P.IVA e C.F. 1688221001- REA RM - 1681814

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 180 kWp POTENZA IN INIEZIONE 13,1 MW CONNESSIONE PDI**

PROGETTO DEFINITIVO  
 Art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

Progettista: **ING. MATTEO BERTONERI** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 689 sez. A

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO** Tav. n°: **PG-T06**

Scale: 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEVABLES ITALIA S.R.L.